



## Drehmomentschlüssel Service MANOSKOP® (N·m/ft·lb)

### 730 Quick



Art.-Nr. 50184010  
GTIN 4018754266203  
Modell 730/10 QUICK



#### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm

#### Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- kein Rücksetzen auf „0“ erforderlich
- das Messelement wird nur beim Anziehvorgang belastet
- mit Aufnahme für austauschbare Einstechwerkzeuge
- mit QuickRelease-Sicherheitsverriegelung
- Blitzinstellung durch leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff
- abrutschsicheres Verstellelement mit Daumenmulde für schnelles Einstellen des Drehmoments
- pfeilförmige Zeiger
- Doppelskala N·m/ft·lb
- auf Anfrage auch nur als N·m Version ohne Doppelskala erhältlich
- Linksanzug durch das Umdrehen der Einstechwerkzeuge
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- optimal kalibrieren mit den perfectControl® Kalibrieranlagen Nr. 7794 oder den Kalibrieranlagen Nr. 7706, 7791
- einfache Justierung von außen über 2 Justierschrauben ohne Demontage
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- Anzeigeabweichung: ±4 %

#### Vorteile.

Robuster, wartungsarmer mechanischer Drehmomentschlüssel für den kontrollierten Schraubanzug.

Blitzinstellung des Drehmoments durch den leicht zu betätigenden Klemmhebel im Griff.

Das Auslösen erfolgt mit einem deutlichen haptischen und akustischen Klick-Signal.

Dank eines langlebigen, verschleißarmes Auslösesystems mit Biegestab ist ein Rücksetzen auf „0“ nicht erforderlich.

Schnelles Justieren von außen ohne Demontage möglich.

## Produkthighlights.



### Blitzschnelle Einstellung.

Die einfache und schnelle Einstellung des Drehmoments erfolgt durch ein leicht zu betätigendes Klemmhebel im Griff. Die Skala lässt sich mit einem ergonomisch geformten, abrutschsicheren Verstellelement mit Daumenmulde schnell und sicher verschieben.



### Justieren ohne Demontage.

Die mechanischen STAHLWILLE Drehmomentschlüssel verfügen über 2 Einstellpunkte für den oberen und unteren Wert, was eine einfache Justierung von außen ermöglicht, ohne dass eine Demontage des Werkzeugs erforderlich ist.

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### QuickRelease

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einstekwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.



### QuickSelect

Blitzschnelle Einstellung des Zielwertes: Stellknopf entriegeln, Wert einstellen und den Knopf wieder verriegeln.



### Verschleißarmes Biegestabsystem

Unser Drehmomentschlüssel ist mit einem verschleißarmen Auslösesystem mit Biegestab ausgestattet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Drehmomentschlüsseln mit Spiralfedern ist der Biegestab im unbelasteten Zustand nicht vorgespannt, wodurch kein Zurückstellen der Feder auf „0“ erforderlich ist.



#### 2-Komponenten-Griff

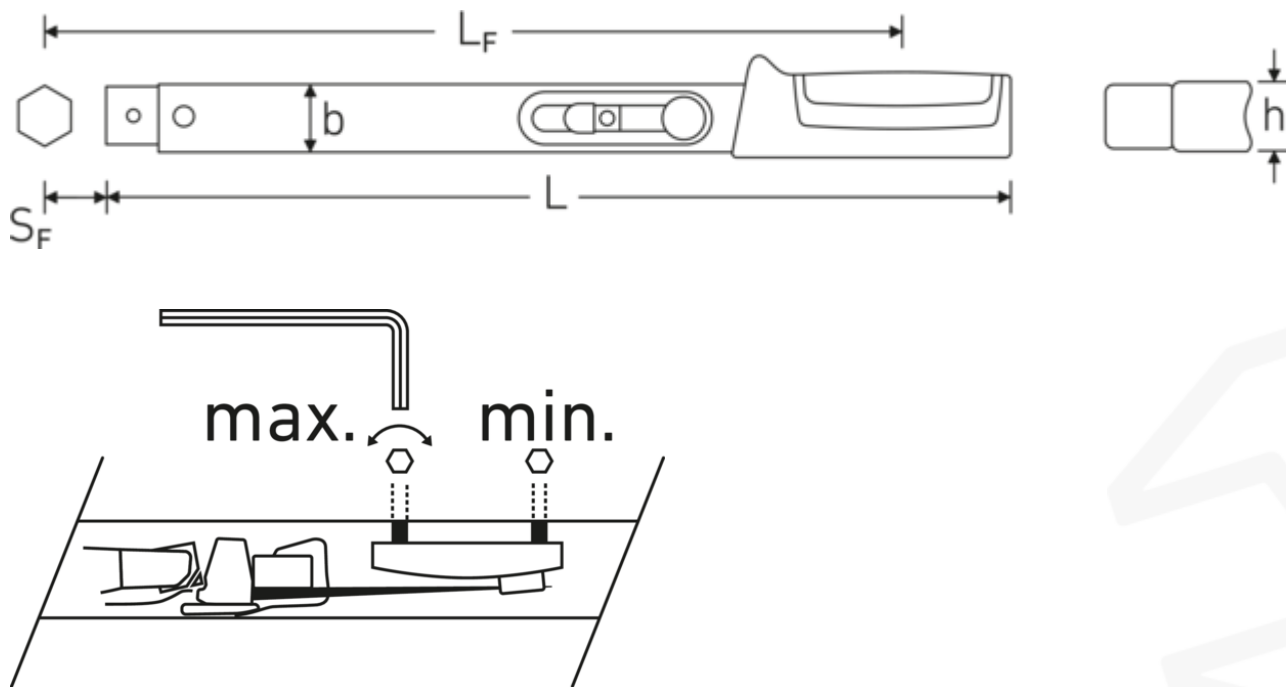
Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.



#### DIN EN ISO 6789-2

Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 fachgerecht kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschraubenschlüssel kalibrieren wir zusätzlich in Anlehnung an VDI 2648-2. So stellen wir die Genauigkeit und Rückführbarkeit unserer Werkzeuge sicher.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Gr.	10	Art.-Nr.	50184010
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm	GTIN	4018754266203
Messbereich N·m	20-100 N·m	Gewicht (g)	936 g
Messbereich ft·lb	15-72,5 ft·lb	Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	1.13828 dm <sup>3</sup>
Skaleneinteilung N·m	2,5 N·m	Packnorm	1
Skaleneinteilung ft·lb	2,5 ft·lb	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Zolltarifnr.	82041100

## Logistikdaten.

<b>Länge mm (L)</b>	370 mm	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Breite mm (b)</b>	28 mm	<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Höhe mm (h)</b>	23 mm	<b>Tiefe mm (IFS)</b>	371
<b>DIN</b>	DIN EN ISO 6789-2:2017	<b>Breite mm (IFS)</b>	42
<b>LF</b>	343 mm	<b>Höhe mm (IFS)</b>	35
<b>SF</b>	17,5 mm	<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	1,055
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,110
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	398
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	55
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	52

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
50184005	730/5 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 6-50N·m 9 x 12 mm L. 315mm	4018754268856
50184010	730/10 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 20-100N·m 9 x 12 mm L. 370mm	4018754266203
50184012	730/12 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 25-130N·m 14 x 18 mm L. 410mm	4018754268863
50184020	730/20 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 40-200N·m 14 x 18 mm L. 455mm	4018754268870
50184030	730/30 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 60-300N·m 14 x 18 mm L. 520mm	4018754324071
50184040	730/40 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 80-400N·m 14 x 18 mm L. 590mm	4018754268887
50184065	730/65 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 130-650N·m 14 x 18 mm L. 875mm	4018754268894
50184565	730II/65 QUICK	Drehmomentschlüssel MANOSKOP® 730 Quick 130-650N·m 22 x 28 mm L. 897mm	4018754268900

## GTIN-Code.



## Zubehör.



58240010  
Vierkant-  
Einsteckwerkzeug



81370002  
Kunststoffkasten, leer

## Bilder.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal